

III Trennverfahren im Überblick

© Westermann Gruppe

1. In den Abbildungen werden verschiedene Trennverfahren dargestellt.

Ordne die richtigen **Namen** zu sowie die **bei der Trennung genutzte Stoffeigenschaft**. Schneide dazu die Kästchen aus und klebe sie richtig zusammen.

Abbildung

Name des Trennverfahrens

Bei der Trennung genutzte Stoffeigenschaft

Eindampfen

Unterschiedliche Siedetemperatur

Chromatografieren

Unterschiedliche Haftfähigkeit

Dekantieren

Unterschiedliche Dichte

Destillieren

Unterschiedliche Siedetemperaturen

Filtern

Unterschiedliche Teilchengröße

Absetzen lassen

Unterschiedliche Dichte

